

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL :

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

50 F

nouvelle série

N° 23

DLP 17-7-7506615

V I G N E

Eudémis (Gard, Hérault, Aude)

Des éclosions et des pénétrations de jeunes chenilles dans les baies ont été constatées au cours de la semaine dernière dans le Languedoc (Montpellier-Grammont, Paulhan, Sauvian, Vergèze, en Costières du Gard, régions de Lunel, de Béziers et de Narbonne).

Le traitement (méthode curative) est donc préconisé à l'aide d'un produit à base de parathion auquel on aura soin d'ajouter un acaricide, dès réception dans les situations où les vers ont été repérés.

La protection est impérative dans les vignes sujettes aux attaques de ces ravageurs et non traitées à ce jour. Il est à signaler cependant que les fortes températures des 13 et 14 Juillet ont pu entraver l'évolution dans certaines zones.

L'importance très variable des attaques d'eudémis est rappelée : Des postes ont enregistré des captures et des pontes assez faibles; bien observer les grappes, dans les situations citées dans le bulletin précédent, pour déceler les attaques éventuelles et apprécier les dommages.

N.B. En même temps que les pénétrations étaient constatées, des dépôts d'oeufs ont été observés à la suite d'une nouvelle période favorable (autour du 7 Juillet).

Soulignons la nécessité de bien "toucher" les grappes afin d'obtenir de bons résultats.

Acariens : Des foyers sont signalés dans le Biterrois. Effectuer le traitement dans les vignes attaquées à l'aide d'un acaricide de contact signalé dans le bulletin n° 17 en date du 12 Juin.

ARBRES FRUITIERS

Pou de San José (Pyrénées-Orientales)

Les agents du Service de la Protection des Végétaux ont observé le début de la dispersion (essaimage) des larves néonates de Pou de San José.

Bien que, grâce au parasitisme naturel important, on observe, peut être provisoirement, une réduction de l'infestation, il importe de pulvériser au plus tôt une bouillie à base de Méthidathion, Oléoparathion, Parathion émulsion.

Dans les vergers précédemment soumis à la lutte biologique, consulter les techniciens responsables avant d'intervenir.

Le Chef de la Circonscription,

P. BERVILLE

Les Ingénieurs,

CHRESTIAN - TISSOT - TROUILLON

Tirage du 15 Juillet 1975 - 1 450 exemplaires